

Veiledning til skjema for avfallsplan og sluttrapport

Nedenfor følger en kort veiledning til skjema for avfallsplan og sluttrapport. Hvis du laster ned skjemaet elektronisk fra www.sft.no (skjema), vil veiledningen vises automatisk som merknader til skjemaet.

Vær oppmerksom på at de oppgitte avfallsfraksjonene skal være sortert. Det er **kun** "Blandet avfall/ restavfall" som kan leveres blandet. Men dersom man for eksempel leverer flere typer plast hver for seg, føres samlet mengde plast inn under "plast". Ingen avfallsmengder skal føres opp to steder.

Stikkord fra skjemaet	Kommentarer
m ² berørt BRA	Bruksareal
Bygningstype (GAB)	Sett inn GAB-nummer som angir hva slags funksjon bygningen skal ha. De tosifrete kodene som brukes her tilsvarer hovedgruppene som er satt opp i skjemaet "Opplysninger om tiltakets ytre rammer og bygningsspesifikasjon" (NBR 5174). Der er det en finere oppdeling, hvor det er lagt til et tredje siffer. Bruk altså de to første.
Konstruksjonstype	Dominerende materiale: tre, betong, mur eller stål
Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:	Hva slags bygg er det som skal bygges, rehabiliteres eller rives, og hva har det eventuelt vært brukt til? Er det spesielle utfordringer på avfallsområdet? Merknader til størrelsen på enkelte avfallsfraksjoner, kildesorteringen og eventuell annen disponeringsmåte enn levering till godkjent mottak. Hva slags avfall vil være dominerende i fraksjonen "blandet avfall/restavfall"?
Trevirke, ikke kreosot- og CCA-impregnert	Kan leveres som blandet treverk. Rent, ubehandlet trevirke kan eventuelt leveres som egen fraksjon
Papir, papp og kartong	Brun papp og emballasjekartong bør leveres som egen fraksjon. www.resy.no
Glass	Ikke isolerglassvinduer som kan inneholde PCB eller bly. Heller ikke porselen, speil og keramikk
Jern og andre metaller	Tomme malingsspann, armeringsjern, blybeslag osv.
Gipsbaserte materialer	Stort sett gipsplater. Gipsavfall bør oppbevares tørt. Gipsplater med tørr og ren kjerne kan gjenvinnes.
Plast	Det finnes mange plastkvaliteter!

	<p>Emballasjeplast bør leveres i flere fraksjoner for gjenvinning:</p> <ul style="list-style-type: none"> klar folie (myk plast), farget folie (myk plast), flasker og kanner, EPS (uten bromerte flammehemmere), PP-sekk. <p>Annen plast omfatter grunnmursplater, fuktsperrer, vannrør, takbelegg, osv.</p> <p>Vær oppmerksom på at Vinyl-belegg kan ha nivåer av tungmetaller og klorparafiner (eldre vinyl) og mykgjørere (f.eks. DEHP) over grensen for farlig avfall.</p> <p>www.emballasjeretur.no</p>
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	Skal ikke være forurenset. Vær oppmerksom på at tegl fra pipeløp kan inneholde miljøfarlige stoffer som PAH.
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)	<p>Betong og tegl kan være forurenset av både PCB, olje, PAH, kvikksølv og annet.</p> <p>Forurensede bygningsmasser skal leveres til godkjent mottak. Dersom nivåene ligger over grenseverdien for farlig avfall, må massene deklarerer og leveres til mottak for farlig avfall.</p>
Annet ordinært avfall	Før opp eventuelle andre avfallsfraksjoner.
EE-avfall	<p>Kabler, stikkontakter, lysrør-armaturer, lamper, panelovner, hvitevarer, brunevarer, elektriske apparater, veggvifter, avtrekksvifter, oljefyr, sikringsskap, parafinløftere, dagtanker parafin, varmtvannsberedere, etc.</p> <p>OBS: EE-avfall må håndteres forsiktig! Deformering eller knusing gjør det vanskelig for mottaker å demontere og sanere produktene!</p> <p>www.elretur.no www.renas.no www.evm.no www.ragnsells.no</p>
Blandet avfall/ restavfall	OBS! Farlig avfall og EE-avfall kan ikke behandles som restavfall

Farlig avfall	Dokumentasjon for levering av farlig avfall er deklarasjonsskjema, underskrevet av avfallsmottaker. De oppsatte gruppene gir ikke en fullstendig oversikt over alle aktuelle miljøfarlige stoffer.
7021-23 Oljeholdig avfall	7021 Annet olje - og fettavfall: Flytende og fast oljeavfall som oljefase fra oljeutskillere, olje fra tankrensing, smørefett og grease. 7022 Oljeforurenset masse (unntatt jord): Innsatsfiltre, oljeholdige filler, absorpsjonsmidler med olje. Slam og annet fast oljeholdig avfall som bunnsлам fra oljeutskillere og tanker. 7023 Drivstoff og fyringsolje: Forurenset bensin, dieselolje, eller fyringsolje, brukte bensinfiltre og dieselfiltre. Spillolje har avfallsnummer 7011 (refusjonsberettiget) og 7012 (ikke refusjonsberettiget).
7041-42 Organiske løsemidler	7041 Organiske løsemidler med halogen. Halogen: fluor, klor, brom, jod 7042 Organiske løsemidler uten halogen: terpentiner, white spirit, tynner, metanol, frost-/ kjølevæsker osv.
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!)	7051 Maling, lim, lakk, fugemasser m.m. løsemiddelbasert. 7052 Maling, lim, lakk m.m. 2-komponent. 7053 Maling, lim, lakk m.m, vannbasert. 7055 Spraybokser med mer
7081 Kvikksølvholdig avfall	Kvikksølvtermometre og kjemikalier eller løsninger som inneholder kvikksølv. Halogenpærer, vippebrytere og nivåbrytere kan føres på EE-avfall.
7086 Lysstoffrør	Kan eventuelt føres opp som EE-avfall
7092 Blyakkumulatorer	Leveres som EE-avfall
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)	Trevirke impregnert med Kobber, krom og arsen. Brukt til og med 2003.
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere	7121 Polymeriserende stoff, isocyanater og andre råvarer for herdeplast: Isocyanater finnes også i PUR 7122 Sterkt reaktivt stoff. 7123 Herdere, organiske peroksider. Organiske peroksider må ikke lagres sammen med brennbart avfall.
7151 Organisk avfall med halogen (f.eks. skumplast)	For eksempel skumplast: XPS og andre "styrofoamaktige" isolasjonsplater som er blåst med KFK/HKFK (ca 1984-2001) HFK etter 2001.

	<p>PUR blåst med KFK/HKFK (fram til ca 2002) HFK (ca 1996-2003).</p> <p>Skum i garasjeporter etc. kan inneholde KFK og HKFK</p> <p>Dersom isolasjonen inneholder bromerte flammehemmere, kan den alternativt føres på 7155.</p>
7152 Organisk avfall uten halogen	<p>For eksempel tjærepapp, bitumen med kulltjære og annet avfall med PAH</p>
7155 Avfall med bromerte flammehemmere (vesentlig skumplast)	<p>Cellegummi, EPS ("isoporaktig"), XPS og annet som inneholder bromerte flammehemmere.</p> <p>EE-avfall med bromerte flammehemmere føres på EE-avfall</p>
7210 PCB og PCT-holdig avfall (diverse)	<p>Mørteltilsetning (for eksempel Borvibet) 1960-1972.</p> <p>Avretningsmasse og lim fram til ca. 1975</p> <p>Maling for eksempel på utvendig mur og i våte soner fram til ca. 1975.</p> <p>EE-avfall med PCB føres på EE-avfall (fram til 1980: lysarmaturer, høyspenningskondensatorer, transformatorer, strømgjennomføringer)</p>
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser)	<p>Fugemasser 1960-1978.</p> <p>PCB-holdige fugemasser bør leveres separat i egne beholdere, og ikke "skjules" for eksempel sammen med PCB-holdig murpuss. Få dokumentasjon på levering! EE-avfall med PCB føres på EE-avfall (fram til 1980: lysarmaturer, høyspenningskondensatorer, transformatorer, strømgjennomføringer)</p>
7211 PCB-holdige isolerglassruter	<p>Norskproduserte vinduer 1965-1975, importerte vinduer 1950-1980.</p> <p>www.ruteretur.no</p> <p>Vær oppmerksom på at noen isolerglassvinduer (f.eks. "Thermopane") kan inneholde bly.</p>
7154 Kreosot-impregnert trevirke	<p>Vær oppmerksom på at det er særlige regler for ombruk av kreosotimpregnerte materialer.</p> <p>Se produktforskriften § 3-7</p>
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)	<p>Avtappet gass fra kjøleskap, kjøleanlegg og klimaanlegg.</p> <p>Gass skal tappes før demontering.</p> <p>Selve anlegget kan leveres som EE-avfall.</p>
7250 Asbest	<p>Bygningsplater, rørisolasjon, ventilasjonskanaler, gulvbelegg.</p> <p>Asbest gikk ut av bruk ca. 1980</p>